

Legende:

- Gewässerachse Pleißenbach mit Stationierung (in m)
- Pleißenbach (geschlossenes Profil)
- Pleißenbach (offenes Profil)

Gefahr durch Überschwemmung

- $0,0 \text{ m} \leq h_w \leq 0,5 \text{ m}$
 $h_w =$ Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
- $0,5 \text{ m} \leq h_w \leq 1,0 \text{ m}$
 $h_w =$ Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
- $h_w > 1,0 \text{ m}$
 $h_w =$ Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils

Brücke nicht gefährdet

 Brücke gefährdet, Unterkante eingestaut

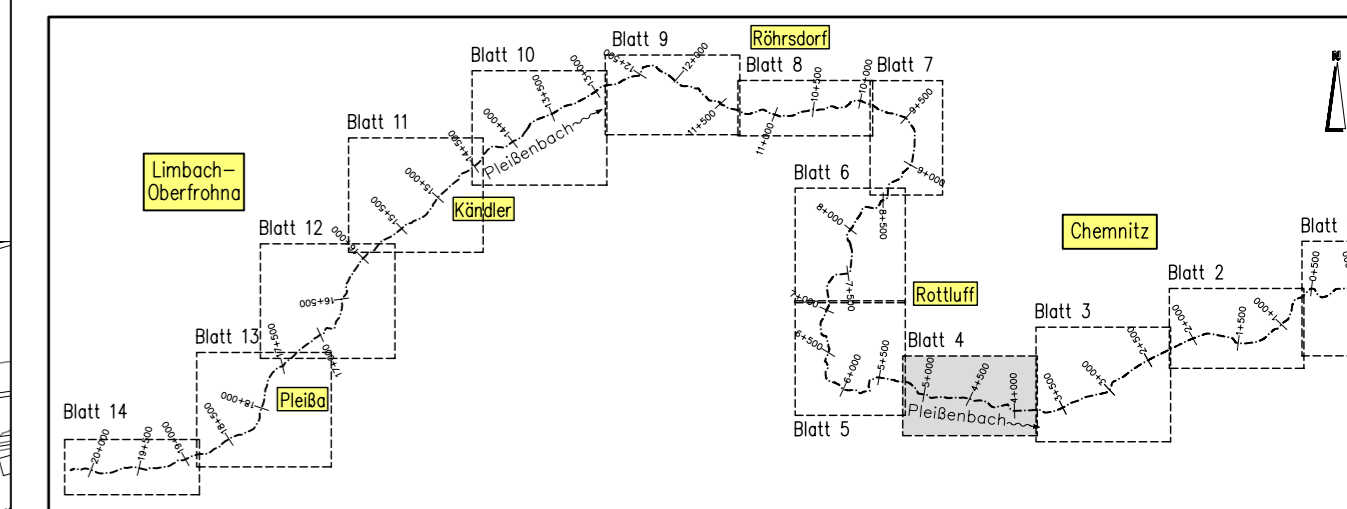
 Brücke stark gefährdet (Brücke überströmt)

Durchlass nicht gefährdet

 Durchlass gefährdet

 Durchlass stark gefährdet (überströmt)

Ausuferungslinie HQ 100



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Höhenbezug	Planungsphase	Projektnummer	Jahr	AquEnTec <small>Ingenieurpraxis mbH Blumenweg 206, 09224 Chemnitz Telefon: 0371 / 2727 848 Fax: 2729 767</small>
m HN	Studie	327-1	2010	
Format	gezeichnet	Datum	Name	I W U GmbH <small>Ingenieurbüro f. Wasserbau und Umweltsicherung Lieberhäuser Str. 15a, 09247 Chemnitz Telefon: 03722/817 850 Fax: 817 877</small>
890x420	bearbeitet	24.11.2010	Estel	
	geprüft	24.11.2010	Nieren	

Stadt CHEMNITZ Umweltamt
 Annaberger Straße 93
 Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20

Anlage Nr. 6.2
 Blatt Nr. 4
 Reg.Nr.

Hochwasserschutzkonzept Hochwasserrisikomanagementplan Pleißenbach
 Hochwassergefahrenkarten HQ 100

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Maßstab 1:2.000

Chemnitz, den

Abteilungsleiter

Amtsleiter

24.11.2010 / Anlage_6.DWG